

2012 DILUENTE PER SFUMATURE



Descrizione e Impiego

Prodotto ideale per sciogliere i fumi di verniciatura in cicli di finiture trasparenti o a lucido diretto. Il suo impiego facilita il raccordo e la lucidatura tra la nuova vernice e quella esistente.

Applicazione

Modalità di impiego:

- Applicare 1 o 2 mani di DILUENTE PER SFUMATURE cod. 2012 bagnando l'area dei fumi di spruzzatura fino alla zona opacizzata.
- Aspettare la completa evaporazione del diluente e l'essiccazione della zona interessata prima di iniziare la fase di lucidatura.

Utilizzo ugello regolabile:

Le bombolette hanno la possibilità di regolare la quantità di diluente ruotando il tasto erogatore in senso orario o antiorario per passare dalla posizione I alla III e viceversa, come indicato in figura.

Quantità di DILUENTE PER SFUMATURE SPRAY cod. 2012 erogata: I bassa, II media, III alta.



Stabilità di stoccaggio

Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e dall'irraggiamento solare diretto, nella confezione originale integra, ha una durata di 60 mesi. Verificare la durata utile del prodotto tramite il lotto produzione riportato sulla confezione. Il numero di lotto è composto da otto caratteri numerici le cui prime quattro cifre identificano l'anno ed il mese di produzione. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

Avvertenze

- Solo per uso professionale.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza dei prodotti indicati.
- I solventi o i diluenti utilizzati per il lavaggio degli utensili e gli eventuali residui di prodotto non devono essere rilasciati nell'ambiente o gettati negli scarichi domestici. Lo smaltimento del recipiente/prodotto/diluente o solvente di lavaggio deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Si consiglia di ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio. La variabilità delle materie prime reperibili nel mercato può portare a lievi scostamenti nei valori riportati. È quindi necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale.

I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità di IMPA S.p.A. per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra Assistenza tecnica all'indirizzo e-mail assistenza.tecnica@impa.it.